

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 03039167 A

(43) Date of publication of application: 20.02.91

(51) Int. Cl A61M 5/142

(21) Application number: 01174378 (71) Applicant: NISSHO CORP

(22) Date of filing: 08.07.89 (72) Inventor: YOSHIDA TOSHIKI

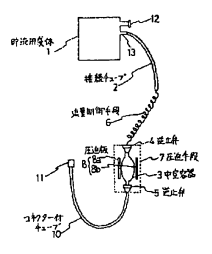
(54) MEDICAL FLUID INJECTION APPARATUS

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the title apparatus convenient to carry and having high safety by mounting a hollow container, the tube connecting the outlet of a liquid storage bag body to the inlet of the hollow container and a means pressing the hollow container at a predetermined time interval.

CONSTITUTION: A connection tube 2 is the tube body connecting a liquid storage bag body 1 to a hollow container 3 directly or through a flow rate control means 6, which is arranged on the upstream side of the hollow container 3 to prescribe the upper limit of the flow rate of a medical fluid. When a medical fluid having strong toxity, for example, an anti-cancer drug is injected using this medical fluid injection apparatus, the upper limit of a flow rate is prescribed so that the medial fluid is not injected in a tolerant limit amount or more. A pressure means 7 presses the hollow container at a determined time interval and usually received in a housing and consists of a pair of pressure plates 8a, 8b arranged in opposed relationship so as to hold the hollow container 3 therebetween and a drive means moving the pressure plates 8a, 8b toward the hollow container 3 to press the same.

COPYRIGHT: (C)1991,JPO&Japio



@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-39167

®Int. Cl. 3

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)2月20日

A 61 M 5/142

6859-4C A 61 M 5/14 481

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全4頁)

薬液注入装置 会発明の名称

> 頭 平1-174378 ②符

願 平1(1989)7月6日 22出

個発 明 者 吉 田

大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号 株式会社ニッシ

ヨー内

大阪府大阪市北区本庄西3丁目9番3号 株式会社ニッショー 勿出 願 人

細

1. 発明の名称 棄液柱入装置

2. 特許請求の範囲

1) 密閉された東液注入口を有する貯液用袋体と、 ゴム状弾性体で中空に形成され、両端の出入口 にそれぞれ人口から出口方向の薬液の通過を許容 する逆止弁を具えた中空容器と、

前記貯液用袋体の出口と中空容器の入口を接続 するチューブ、

および該中空容器を所定の時間間隔で圧迫する 手段を具えてなる東波往入装置。

- 2) 前記中空容器の出口側の逆止弁に、コネクタ ーを具えたチューブを接続してなる請求項1記載 の裏液注入装置。
- 3) 前記中空容器の圧迫手段が、接中空容器を挟 んで対置された一対の圧迫板と、彼圧迫板を中空

容器側に移動させて接中空容器を圧迫させる騒動 手段からなる請求項1記載の薬液往入装置。

- 4) 圧迫板の一方が固定されている請求項 3 記載 の事液注入装置。
- 5) 前記報動手段を予め定められたプログラムで 繰り返し作動させることを特徴とする請求項3記 截の棄液注入装置。
- 6) 前記報動手段の作動をセンサーで検知された 血糖値等によって制御することを特徴とする請求 項3記載の薬液注入装置。
- 7) 駆動手段が手動/自動切替可能である請求項 3 記載の薬液性人装置。
- 8) 前記中空容器の上流側に薬液流量の上限を規 制する流量制御手段を設けてなる請求項しないし 7のいずれかに記載の異複注入装置。

3. 発明の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本発明は東坡住入装置に関し、詳しくは鎮精剤 の投与や、糖尿病の患者や癌患者にインシュリン や抗癌剤などを微量投与する際に使用される果液 性入袋器に関する。

く従来の技術>

<発明が解決しようとする課題>

本発明は如上の事情に描みてなされたもので、 装身携行に便利であり、かつ安全性の高い顕液注 人装置を提供することを目的とする。

解除されると同様に類複が逆止弁(4)を過って 導入される。以下、中空容器(3)の圧迫・圧迫 解除を繰り返すことにより、中空容器(3)から の単液の排出と中空容器(3)への薬液の導入が 繰り返される。

<実施例>

次に本発明の実施例について図面に基づいて説明する。

第1図は本発明の一実施例に係る裏液柱入装置の構成を示す図であり、第2図は圧迫手段の一実施例を示す図、第3図は圧迫手段の他の実施例を示す図である。

第1図に示すように本発明の顕液注入装置は、 変核注入口(12)を有する貯液用袋体(1)と 、両端の出入口に逆止弁(4)、(5)を具えた 中空容器(3)、貯液用袋体(1)と中空容器(3)とを液体連通する接続チューブ(2)、および中空容器(3)を圧迫する圧迫手段(7)から なり、好ましくは、中空容器(3)の人口側の逆 止弁(4)と接続チューブ(2)の間に流量制御 <課題を解決するための手段>

本発明は前記の課題を解決するために、密閉された実施往入口を有する貯液用袋体と、ゴム状弾性体で中空に形成され、両端の出入口にそれぞれ入口から出口方向の薬液の過過を許容する逆止弁を具えた中空容器と、前配貯液用袋体の出口と中空容器の入口を接続するチューブ、および辞中空容器を所定の時間間隔で圧迫する手段を具えてなる薬液往入装置を採用している。

<作用:

次に本発明の東液柱入装置の作用について、第 1 図を用いて説明する。

圧迫手段(7)で中空容器(3)を圧迫すると中空容器(3)の中の空気が出口側の逆止弁(5)を通って排出され、圧迫手段(7)による圧迫を解除すると貯液用袋体(1)に収容されている 薬液が人口側の逆止弁(4)を通って中空容器(3)内に導入される。次にもう一度中空容器(3)を圧迫すると先程中空容器(3)内に導入された乗液が逆止弁(5)を通って排出され、圧迫が

手段 (6) が設けられ、また中空容器 (3) の出 口側の逆止弁 (5) にコネクター付チューブ (1 0) が接続されている。

以下、各部分について詳しく説明する。

貯液用袋体(1)は患者に注入しようとする薬 液を貯えておく袋状の容器であって、気体および 液体が出入りしないように顕液注入口(12)が 密閉されており、東液の出口(13)には接続チ ューブ (2) が接続され、このチューブ (3) を 介して中空容器 (3) と連通接続している。袋体 (1) の形成材料は特に限定するものではないが ポリエチレンやポリプロピレン、ポリ塩化ビニル 、ポリエステル、エチレン酢酸ピニル共重合体(EVA)などの合成樹脂である。 顕被往入口(1 2) は一般に穿刺針で刺通可能な部材で密閉され るが、密閉部材としては、穿刺針抜き去り後穿刺 部位がシールされることから、ゴム状弾性体の栓 体またはキャップが好ましい。ゴム状弾性体とし ては、たとえば天然ゴムやイソプレンゴム、ブタ ジェンゴム、スチレンーブタジエンゴム、ニトリ

ルゴム、ウレタンゴム、シリコーンゴムなどが挙 ばられる。

接続チューブ(2)は貯液用袋体(1)と中空容器(3)とを直接または流量制御手段(6)を介して液体連過する管体であり、一般にポリ塩化ビニルやポリエチレンなどで形成される。 波置脚 御手段(6) は 顕液 の 流量を 極微量 に 制限する もので は ないが 、 これを設けることにより、 注入 顕微の 上限 を 制 御して 過剰投与による事故を防ぐことができる。

中空容器(3)はゴム状弾性体のたとえば天然ゴムやイソプレンゴム、プタジエンゴム、スチレンープタジェンゴム、ニトリルゴム、ウレタンゴム、シリコーンゴムなどで管状に製せられており、両端の出人口にはそれぞれ逆止弁(4)、(5)は中空容器(3)の人口から出口方向への変液のではないが一般に所謂ダックビルタイプやアンプレラタィブの逆止弁が用いられる。中空容器(3)は形

圧迫手段(7)は中空容器(3)を決められた 時間間隔で圧迫するものであり、一般にハウジン グ(図示していない)に収容されており、中空容 器(3)を挟んで対置された一対の圧迫板(Ba)、(8b)と、この圧迫板(8)を中空容器(3) の方に移動させて容器(3) を圧迫させる騒 動手段(第1図には示されていない)からなって いる。圧迫板(8)は圧迫面を有しておれば特に 板状である必要はなく、また、圧迫板(8 a)、 (8b)の餌方が可動であっても、一方のみが可 動であってもよい。第2図に示す圧迫板(81) は一方が電磁石(71)の一部(81a)になっ ており、他方が鉄片(Blb)になっている。ま た第3図に示す圧迫板(82)は一方がソレノイ ド (72) の鉄心 (82a) であり (鉄心に取り 付けられた圧迫間を有する板状部材であってもよ い)、他方がハウジングの壁(82b)である。 駆動手段は自動でも手動でもまた手動/自動切替 可能でも拘わないが好ましくは手動と自動の切替 が可能になっており、安価でありかつコンパクト 状保持性を有しており、特に限定するものではないが一般にラグビーボールのような楕円形状に形成されている。従って中空容器(3)は外からの圧迫によって変形しその中空部分が縮小して、内部の乗被が逆止弁(5)を通って決出されるが、圧迫が解除されると中空容器(3)の形状は元に戻り、この時逆止弁(4)が開いて貯液用袋体(1)から東級が流入するようになっている。

渡盤制御手段(6)は薬液流量の上限を規制するものであり、中空容器(3)の上流に配置される。これは必ずしも必要なものではない例えばがは、大きに人装置を用いて海性の強慢を担めてある。は抗人ないよう流量の上限を規制するものがあるため、は自の時間間を長くする必要があり、またた時にはの途の時間間を長くする必要があり、またた時になるからである。流量制限手段(6)としてはステンレスや合成樹脂で作られた毛相管など、次量を制御するものが好ましい。

に組立可能であることから、一般に電磁力を利用したものが採用される。第2図に示すものはプレノイド(72)である。図中(14)、(141)は電池、(15)、(161)は以外手段の作動を制御手段の作動を制御するもので、駆動手段の作動を制御するもので、駆動手段がある。制御手段の作動を制御するもので、駆動するにから、センサー(図示していない)で検知するにしたり、必要に応じて適宜仕様を選択できるようになっている。

尚、東液の流量は駆動手段による圧迫板 (8) の移動距離を制御することによっても規制できる ことは言うまでもない。

次に本発明の顕液注人装置の使用について説明する。

まず貯蔵用袋体(1)にその顕液は人口(12)から注射器などを用いて変液を住入する。次い

特開平3-39167(4)

で圧迫手段(7)の駆動手段を手動にして貯液用 设体(1)の顕液を中空容器(3)内に導入する (たとえばボタンを押せば中空容器が圧迫されて 中の空気が排出され、容器が元の形状に復元する 時に東液が流入するなど)。それからコネクター 付チューブ(10)の先端のコネクター(11) に留置針(図示していない)を接続する。その空気 接続チューブ(2)から留置針に至る流路密置して を除去したのち、配置針を患者の静脈に留する を除去したのち、動手段を自動にして気 を除要なば駆動手段を自動にして気 が速度で軸液を行うことができる。

<発明の効果>

以上説明してきたことから明らかなように、本 発明の顕確注入装置を採用することにより、次の ような効果を奏することができる。

- (1) 小型にできるので独身携行に便利である。
- (2) 意識的に破損しようとしない限り破損する ことがないので、安全に顕液の住人を行うことが できる。

(3) 逆止弁を使用しているので、同一の変複の 注入を行うのであれば、繰り返し使用が可能であ る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施制に係る東液注人装置の構成を示す図であり、第2図は圧迫手段の一実施例を示す図、第3図は圧迫手段の他の実施例を示す図である。

<主な符号の説明>

1:貯液用袋体

2:接続チューブ

3:中空容器

4、5:逆止弁

6:流量制御手段

7:圧迫手段

8、81、82:圧迫板

10:コネクター付チューブ

16、161:制御手段

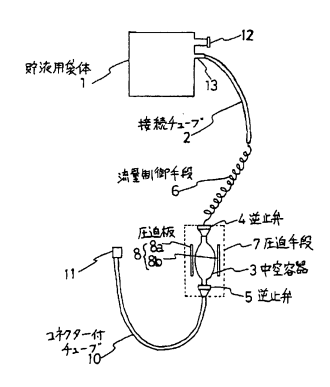
71:電磁石

72: ソレノイド

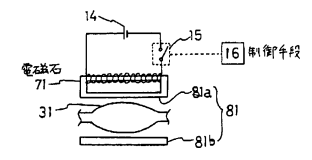
特許出頭人

株式会社 ニッショー

第 1 図



第 2 図



第 3 図

